



APLASA ACEROS



Somos una empresa ubicada en Monterrey, Nuevo León, con más de 30 años de experiencia. Dia tras día, nos dedicamos a entregar nuestro máximo esfuerzo para ofrecer productos de acero de la mejor calidad.

Nuestro equipo de trabajo y los años de experiencia que nos respaldan, nos han permitido brindar confianza a nuestros clientes en cuanto a la calidad de nuestros servicios y productos.

Contamos con un gran inventario para que las constructoras y el público en general puedan cumplir con las necesidades y expectativas de sus proyectos.

En este catálogo presentamos medidas, calibres y pesos teóricos de más de 900 productos que ofrecemos.



ÍNDICE

Ángulos
Soleras
Redondos / Cuadrados / Semiflechas
Varilla Corrugada / Alambres / Malla Electrosoldada
Canal CPS
Viga IPR/ Viga IPS
P.T.R
H.S.S
Tubo CED. 30,40 / Tubería Industrial
$Polín \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $
Placa/ Lámina Caliente
Lámina Fría /Galvanizada Lisa / Antiderrapante
Lámina Acanalada
Perfiles Tubulares
Centro de Servicios

ÁNGULOS

Ofrecemos otros espesores y largos. (Bajo pedido)

Los ángulos tiene diversos usos en las estructura metálicas, principalmente en el armado de la viga joist.



ÁNGULOS

DIMENSIONES				PESO		
PULG	ADAS	MILIMETROS		KG/MT	KG/PZA	
	2/4		10.0	0.00	(6.10 mts)	
1 /0 V	3/4	2 2 V	19.0	0.88	5.37	
	1		25.4	1.19	7.40	
1/8 X	1 1/4	3.2 X	31.7	1.50	9.15	
	1 1/2		38.1	1.83	11.30	
	2		50.8	2.46	15.01	
	1		25.4	1.73	10.55	
	1 1/4		31.7	2.20	13.42	
3/16 X	1 1/2	4.8 X	38.1	2.68	16.35	
3, 10 K	2	4.0 X	50.8	3.63	22.14	
	2 1/2		63.5	4.57	27.88	
	3		76.2	5.72	33.67	
	1	6.3 X	25.4	2.22	13.54	
	1 1/4		31.7	2.86	17.45	
	1 1/2		38.1	3.48	21.23	
1/4 X	2		50.8	4.75	28.98	
1/4 X	2 1/2		63.5	6.10	37.21	
	3		76.2	7.29	44.47	
	3 1/2		88.9	8.63	52.64	
	4		101.2	9.82	59.90	
	3		76.2	9.08	55.39	
= /4.0.1/	3 1/2		88.9	10.71	65.33	
5/16 X	4	7.9 X	101.6	12.20	74.42	
	5		127.0	15.33	93.51	
	2		50.8	6.99	42.64	
	2 1/2		63.5	8.78	53.56	
	3		76.2	10.72	65.39	
3/8 X	3 1/2	9.5 X	88.9	12.65	77.17	
-,	4		101.6	14.58	88.94	
	5		127.0	18.30	111.63	
	6		152.4	22.17	135.23	
	3		76.2	13.99	85.34	
	4		101.6	19.05	116.21	
1/2 X	5	12.7 X	127.0	24.11	147.07	
	6		152.4	29.17	177.94	
	3		132.4	23.17	177.34	

SOLERAS

	DIMENSIONES			PESO		
BUIL C	ADAC	MILIM	ETROC	VC INST	KG/PZA	
PULG	PULGADAS		EIRUS	KG/MT	(6.10 mts)	
	1/2		12.7	0.32	1.95	
	3/4		19.0	0.47	2.87	
1/8 X	1	3.2 X	25.4	0.63	3.84	
1/8 X	1 1/4		31.7	0.79	4.33	
	1 1/2		38.1	0.95	5.80	
	2		50.8	1.27	7.75	
	1/2		12.7	0.47	2.87	
	3/4		19.0	0.71	4.33	
3/16 X	1	4.8 X	25.4	0.95	5.80	
3/16 X	1 1/4	4.8 A	31.7	1.18	7.20	
	1 1/2		38.1	1.42	8.66	
	2		50.8	1.90	11.59	
	1/2		12.7	0.63	3.84	
	3/4		19.0	0.95	5.80	
	1		25.4	1.27	7.75	
	1 1/4	6.3 X	31.7	1.58	9.64	
	1 1/2		38.1	1.90	11.59	
1/4 X	2		50.8	2.53	15.43	
1/4 X	2 1/2		63.5	3.17	19.34	
	3		76.2	3.80	23.18	
	3 1/2		88.9	4.43	27.02	
	4		101.6	5.06	30.87	
	5		127.0	6.33	38.43	
	6		152.4	7.60	46.36	
	1 1/2		38.1	2.85	17.39	
	2		50.8	3.80	23.18	
	2 1/2		63.5	4.75	28.98	
2/0 V	3	9.5 X	76.2	5.70	34.77	
3/8 X	3 1/2	9.5 X	88.9	6.65	40.57	
	4		101.8	7.60	46.36	
	5		127.0	9.50	57.95	
	6		152.4	11.39	69.48	
	1 1/2		38.1	3.80	23.18	
	2		50.8	5.06	30.87	
	2 1/2		63.5	6.33	38.61	
1/2 X	3	12.7 X	76.2	7.60	46.36	
1/2 X	3 1/2	12./ X	88.9	8.86	54.05	
	4		101.6	10.13	61.79	
	5		127.0	12.66	77.23	
	6		152.4	15.19	92.66	

SOLERAS

Las soleras se fabrican en diferentes anchos y espesores, son ideales para el armado de remolques, barandales, mesas, entre otros productos del herrero, además pueden ser utilizadas por el constructor como largueros y refuerzos en estructuras metálicas.

Fabricamos soleras de slitter!



REDONDOS Y CUADRADOS

Los redondos y cuadrados se utilizan en la construcción de estructuras y piezas industriales, así como en la herrería y artesanías.



REDONDOS

DIME	NSIONES	PE	SO
PULGADAS	MILIMETROS	кG/МТ	KG/PZA (6.10 mts)
3/8	9.5	0.56	3.42
1/2	12.7	0.99	6.04
5/8	15.9	1.55	9.46
3/4	19.1	2.24	13.66
7/8	22.2	3.04	18.54
1	25.4	3.97	24.22
1 1/4	31.7	6.21	37.88
1 1/2	38.1	8.94	54.53
2	50.8	15.90	96.99

CUADRADOS

DIMEN	SIONES	PESO		
PULGADAS	MILIMETROS	кG/МТ	KG/PZA (6.10 mts)	
3/8	9.5	0.71	4.33	
1/2	12.7	1.27	7.75	
5/8	15.9	1.98	12.09	
3/4	19.1	2.85	17.39	
1	25.4	5.06	30.87	

SEMIFLECHAS

DIMEN	SIONES	PE	SO
PULGADAS	MILIMETROS	KG/MT	KG/PZA
POLGADAS	WILLIWIE I KO3	KG/IVII	(6.10 mts)
3/16	4.80	0.14	0.85
1/4	6.30	0.25	1.53
5/16	7.90	0.39	2.38
3/8	9.53	0.56	3.42

VARILLA CORRUGADA

DIMEN	SIONES	PESO			
PULGADAS	MILIMETROS	кG/МТ	-	PZA 12.00 mts)	
3/8	9.5	0.557	5.12	6.72	
1/2	12.7	0.996	9.11	11.95	
5/8	15.9	1.56	14.27	18.72	
3/4	19.1	2.25	20.59	27.00	
1	25.4	3.98	36.42	47.76	

ALAMBRES

PRODUCTO	DIMEN	ISIONES	PESO	
DESCRIPCIÓN	CALIBRE PULGADAS		KG/M KG / R	
ALAMBRON	1/4	0.250	0.248	1,500
ALAMBRE RECOCIDO	16	0.060	0.015	50

MALLA ELECTROSOLDADA

PRODUCTO	DIMENSIONES		PESO	AREA
DESCRIPCIÓN	CALIBRE	ANCHO X LARGO (m)	KG/M2	M2
6x6 - 10/10	10	2.5 x 40	0.98	100
6x6 - 8/8	8	2.5 x 40	1.39	100
6x6 - 6/6	6	2.5 x 40	1.98	100
6x6 - 4/4	4	2.5 x 40	2.72	100



La varilla corrugada se usa principalmente en las estructuras de concreto armado ya que es la que le brinda resistencia y elasticidad.

VARILLA CORRUGADA

CANAL CPS

Los canales funcionan como un elemento estructural, dentro de sus múltiples usos, se utilizan para soportar carrocerías y maquinaria.

También se manejan en largos de 12.20 mts.

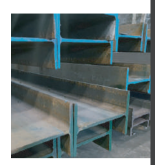


CANAL CPS

PER	PERALTE		ANCHO PATIN		R ALMA	PESO	
PULG.	ММ	PULG.	ММ	PULG.	ММ	кG/MT	KG/PZA (6.10 mts)
3	76.2	1.41	35.8	0.17	4.3	6.10	37.21
4	101.6	1.58	40.2	0.18	4.4	6.70	40.87
4	101.6	1.58	40.2	0.18	4.6	8.04	49.04
6	152.4	1.92	48.7	0.20	5.1	12.20	74.42
6	152.4	2.03	51.6	0.31	8.0	15.63	95.34
6	152.4	2.16	54.8	0.44	11.1	19.35	116.81
8	203.2	2.26	57.4	0.22	5.6	17.11	104.37
8	203.2	2.34	59.5	0.30	7.7	20.46	124.80
8	203.2	2.53	64.2	0.49	12.3	27.00	170.19
10	254.0	2.60	65.0	0.24	6.1	22.76	138.83
10	254.0	2.74	69.0	0.38	9.6	29.76	181.54
10	254.0	2.89	73.0	0.53	13.3	37.20	226.92
10	254.0	3.03	76.0	0.67	17.1	44.64	272.30
12	304.8	2.94	74.7	0.28	7.1	30.80	187.88
12	304.8	3.05	77.4	0.39	9.8	37.20	226.92
12	304.8	3.17	80.5	0.51	12.9	44.64	272.30

VIGA IPR

DIMENSION	ION ESPESOR PESO				
PULG.	PATIN	ALMA			KG/PZA
MM	MM	MM	LBS/PIE	KG/MT	(12.20 mts)
6" X 4"	5.4	4.3	9	13.4	164
152.4 X 101.6	7.1	5.8	12	17.9	219
152.4 X 101.6	10.3	6.6	16	23.8	291
8" X 4"	5.2	4.3	10	14.9	182
	6.5	5.8	13	19.3	237
203.2 X 101.6	8.0	6.2	15	22.3	274
8" X 5 1/4"	8.3	5.8	18	26.8	329
203.2 X 133.4	10.1	6.3	21	31.2	382
	5.2	4.6	12	17.9	219
10" X 4"	6.8	5.8	15	22.3	274
254.0 X 101.6	8.4	6.1	17	25.3	312
	10.0	6.4	19	28.3	346
4011 1/ 5 2 /411	9.1	6.1	22	32.7	401
10" X 5 3/4"	11.1	6.6	26	38.7	473
254.0 X 146.0	12.9	7.6	30	44.6	546
	5.7	5.1	14	20.8	255
12" X 4"	6.7	5.6	16	23.8	291
304.8 X 101.6	8.9	6.1	19	28.3	346
	10.8	6.6	22	32.7	401
12" X 6 1/2"	9.6	5.8	26	38.7	473
304.8 X 165.1	11.1	6.6	30	44.6	546
304.8 X 165.1	13.2	7.6	35	52.1	637
12" X 8"	13.1	7.5	40	59.5	728
304.8 X 203.2	14.6	8.5	45	67.0	819
304.8 X 203.2	16.3	9.4	50	74.4	909
14" X 6 3/4"	10.0	6.0	30	44.6	546
355.6 X 171.4	11.0	8.0	34	50.6	619
333.0 X 1/1.4	13.0	8.0	38	56.5	691
14" X 8"	13.4	7.8	43	64.0	783
355.6 X 203.2	15.1	8.6	48	71.4	868
333.0 X 203.2	16.7	9.4	53	78.9	964
	10.9	7.6	36	53.6	654
16" X 7"	12.7	7.8	40	59.5	728
406.4 X 177.8	14.3	8.8	45	67.0	819
	15.9	9.6	50	74.4	910



VIGA IPS

PER	ALTE	ANCHO	PATIN	ESPESOR ALMA		PI	PESO	
PULG.	ММ	PULG.	ММ	PULG.	ММ	кб/мт	KG/PZA (6.10 mts)	
3	76.2	2.33	59.0	0.17	4.0	8.48	51.73	
4	101.6	2.66	68.0	0.19	5.0	11.46	69.90	
5	127.0	3.00	76.0	0.21	5.0	14.88	90.77	
6	152.4	3.33	85.0	0.23	6.0	18.60	113.46	
8	203.2	4.00	102.0	0.27	7.0	27.38	167.02	

Las vigas IPR se utilizan como refuerzo estructural en construcciones de naves industriales, edificios, puentes, entre otras aplicaciones.

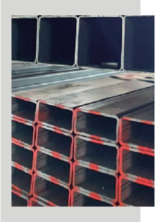
En largos de 6.10 y 12.20 mts

Haga su pedido de vigas que no incluimos en este catálogo.

VIGA IPR

PTR

El P.T.R. (Perfil Tubular Rectangular) tiene una gran variedad de usos debido a una muy buena resistencia estructural, puede ser utilizado en la industria de la construcción, estructuras metálicas, fabricación de muebles, herrería etc.



DIME	NSION		ESPESOR		PESO		
PULGADAS	ММ	COLOR	CALIBRE	PULGADAS	KG/MT	KG/PZA	
. 020/15/10		001011	C/ 1215112	. 020/13/13	,	(6.00 mts)	
3/4 x 3/4	19 X 19		14	0.750	1.06	6.4	
			14	0.750	1.35	8.1	
1 X 1	25 X 25	VERDE	13	0.090	1.78	10.7	
		ROJO	10	0.135	2.17	13.0	
1 1/4 X 1 1/4	32 X 32		14	0.750	1.73	10.4	
			14	0.075	2.13	12.8	
1 1/2 X 1 1/2	38 X 38	BLANCO	12	0.105	2.87	17.2	
11,2 / 11,2	30 X 30	VERDE	11	0.120	3.22	19.3	
		ROJO	9	0.150	3.87	23.2	
2 X 1	51 X 25		14	0.075	2.13	12.8	
			14	0.075	2.90	17.4	
2 X 2	51 X 51	BLANCO	12	0.105	3.95	23.7	
	01/101	VERDE	11	0.120	4.45	26.7	
		ROJO	9	0.150	5.42	32.5	
2 1/2 X 1 1/2	64 X 38		14	0.075	2.83	17.3	
			14	0.075	3.67	22.0	
2 1/2 X 2 1/2	64 X 64	BLANCO	12	0.105	5.68	34.1	
,_,_	04 X 04	VERDE	11	0.120	6.33	38.0	
		ROJO	9	0.150	8.13	48.8	
3 X 1 1/2	76 X 38		14	0.750	3.28	19.7	
3 X 2		BLANCO	11	0.120	5.84	35.0	
	76 X 51	VERDE	9	0.150	6.47	38.8	
		ROJO	3/16	0.187	8.32	49.9	
			14	0.075	4.45	26.7	
3 X 3	76 X 76	BLANCO	11	0.120	6.93	41.6	
		VERDE	10	0.135	8.50	51.0	
		ROJO	3/16	0.187	9.98	59.9	
3 1/2 X 3 1/2	89 X 89	BLANCO VERDE	11 9	0.120	8.17 10.05	49.0 60.3	
31/2 X 3 1/2	69 X 69	ROJO		0.150 0.187	11.82	70.9	
		KOJO	3/16				
4 X 1 1/2	102 X 38		14	0.750	4.05	24.3	
4 X 2	400 1/ 54	BLANCO	11	0.120	7.12	42.7	
4 X 2	102 X 51	VERDE	9	0.150	8.62	51.7	
		ROJO BLANCO	3/16 11	0.187	10.20 8.39	61.2 50.3	
4 X 3	102 X 76	VERDE	10	0.120 0.135	10.20	61.2	
473	102 X 70	ROJO	3/16	0.133	12.10	72.6	
		KOJO	14	0.187	6.19	37.7	
		BLANCO	11	0.120	9.40	56.4	
4 X 4	102 X 102	VERDE	10	0.135	11.60	69.6	
		ROJO	3/16	0.187	14.82	90.0	
			1/4	0.250	18.18	111.0	
		BLANCO	11	0.120	12.14	72.8	
5 X 5	127 X 127	VERDE	9	0.150	14.99	89.3	
		ROJO	3/16	0.187	18.93	115.4	
			14	0.075	6.19	37.7	
6 X 2	152 X 51		1/8	0.125	9.85	60.0	
	-0- X 01		3/16	0.187	14.82	90.0	
			1/4	0.250	18.18	111.0	
			1/8	0.125	12.41	75.0	
6 X 4	152 X 102		3/16	0.187	18.96	115.6	
			1/4	0.250	23.24	141.7	

H.S.S. CUADRADOS Y RECTANGULARES

DIME	NSION	ESPI	ESOR	PE	SO
PULGADAS	ММ	CALIBRE	PULGADAS	KG/MT	KG/PZA (12.20 mts)
6 X 4	152 X 102	5/16	0.312	28.52	348
0 7 4	132 X 102	3/8	0.375	33.44	408
		3/16	0.187	21.63	264
6 X 6	152 X 152	1/4	0.250	28.36	346
0 7 0	132 X 132	3/8	0.375	40.95	500
		1/2	0.500	52.45	640
		3/16	0.187	21.63	264
8 X 4	203 X 102	1/4	0.250	28.36	346
8 X 4	203 X 102	3/8	0.375	40.95	500
		1/2	0.500	52.45	640
	203 X 203	3/16	0.187	29.34	358
8 X 8		1/4	0.250	38.52	470
0 / 0		3/8	0.375	56.23	686
		1/2	0.500	72.78	888
		3/16	0.187	29.34	358
10 X 6	254 X 152	1/4	0.250	38.52	470
10 7 6	254 X 152	3/8	0.375	56.23	686
		1/2	0.500	72.78	888
		3/16	0.187	36.88	450
10 X 10	254 X 254	1/4	0.250	48.69	594
10 X 10	254 X 254	3/8	0.375	71.31	870
		1/2	0.500	92.96	1,134
		1/4	0.250	58.68	716
12 X 12	305 X 305	3/8	0.375	86.55	1,056
		1/2	0.500	113.27	1,382



H.S.S. REDONDOS

DI	MENSION PUL	.G.	PESO		
DIAMETRO NOMINAL	DIAMETRO EXTERIOR	CALIBRE	кG/MT	KG/PZA (12.20 mts)	
		3/16	19.25	235	
		1/4	23.36	309	
6	6.625	5/16	31.34	382	
		3/8	37.27	455	
		1/2	48.72	594	
	2.875	3/16	25.24	308	
		1/4	33.30	406	
8		5/16	41.05	501	
		3/8	49.21	600	
		1/2	64.62	788	
		1/4	41.75	509	
10	2.875	3/8	61.89	755	
		1/2	81.53	995	
		1/4	49.71	606	
12	2.875	3/8	73.82	901	
		1/2	97.43	1189	

H.S.S.

Si necesita otras dimensiones se las cotizamos bajo pedido.

TUBO CED. 40

ı	DIMENSION PULC	PESO		
DIAMETRO NOMINAL	DIAMETRO EXTERIOR	ESPESOR	KG/MT	KG/PZA (6.10 mts)
1/2	0.840	0.109	1.23	7.9
3/4	1.050	0.113	1.65	10.6
1	1.315	0.133	2.45	15.7
1 1/4	1.660	0.140	3.28	21.0
1 1/2	1.900	0.145	3.92	25.1
2	2.375	0.154	5.31	34.0
2 1/2	2.875	0.203	8.31	53.2
3	3.500	0.216	10.25	65.6
4	4.500	0.237	15.30	97.9
6	6.625	0.188	18.45	110.7
6	6.625	0.250	24.87	159.2
6	6.625	0.280	27.30	174.7

TUBO CED. 30

	DIMENSION PULC	PESO		
DIAMETRO NOMINAL	DIAMETRO EXTERIOR	ESPESOR	кG/MT	KG/PZA (6.10 mts)
1/2	0.840	0.075	0.91	5.8
3/4	1.050	0.075	1.16	7.2
1	1.315	0.075	1.48	8.9
1 1/4	1.660	0.090	2.25	14.3
1 1/2	1.900	0.090	2.59	16.0
2	2.375	0.105	3.79	23.8
2 1/2	2.875	0.105	4.72	28.5
3	3.500	0.120	6.45	40.5
4	4.500	0.120	8.36	51.5
6	6.625	0.180	18.62	113.7

TUBERIA INDUSTRIAL DE PARED DELGADA

DIM	ENSION PULG.	PESO			
DIAMETRO NOMINAL	CALIBRE	KG/MT	KG/PZA (6.00 mts)		
1/2" (0.500)	18	0.37	2.3		
1/2 (0.300)	20	0.30	1.8		
3/4" (0.750)	18	0.55	3.4		
3/4 (0.730)	20	0.43	2.7		
1" (1.000)	18	0.73	4.6		
1 (1.000)	20	0.58	3.5		
1 1/4" (1.250)	18	0.92	5.5		
11/4 (1.250)	20	0.71	4.3		
1 1/2" (1.500)	18	1.10	6.6		
11/2 (1.500)	20	0.90	5.2		
1 3/4" (1.750)	18	1.40	7.2		
1 3/4 (1./30)	20	1.00	5.5		
2" (2.000)	18	1.46	8.8		
2 (2.000)	20	1.10	5.8		

TUBO CED

Los tubos de cedula 30 y 40 son utilizados para la fabricación de andamios, barras, barandales, cercas y en el armado de estructuras metálicas.



POLÍN

Los polines "C" al ser ligeros y resistentes son un excelente elemento estructural, utilizado comunmente en la construcción de estructuras para bodegas y naves industriales.



POLÍN

DIME	NSION		PESO		
PERFIL	PULGADAS	LARGO (MTS)	CALIBRE	кG/MT	KG/PZA
3 MT 14	3 X 1 1/2	6	14	2.45	14.7
4 MT 14	4 X 2	4	14	3.29	13.1
4 MT 14	4 X 2	5	14	3.29	16.4
4 MT 14	4 X 2	6	14	3.29	19.7
5 MT 14	5 X 2	5	14	3.68	18.4
5 MT 14	5 X 2	6	14	3.68	22.0
6 MT 14	6 X 2	6	14	4.46	25.1
6 MT 12	6 X 2	6	12	6.16	36.9
8 MT 14	8 X 3	8	14	5.62	44.9
8 MT 12	8 X 3	8	12	7.78	62.2
10 MT 14	10 X 3 1/2	10	14	6.78	67.8
10 MT 12	10 X 3 1/2	10	12	9.55	95.5
10 MT 10	10 X 3 1/2	10	10	12.37	123.7
12 MT 14	12 X 3 1/2	12	14	7.55	90.6
12 MT 12	12 X 3 1/2	12	12	10.64	127.6
12 MT 10	12 X 3 1/2	12	10	13.74	164.9

PLACA DE ROLLO Y HOJA

Largos especiales bajo pedido.

Espesores mayores a 1" pregunte por existencias y cotice con su ejecutivo de ventas.



PLACA DE ROLLO Y HOJA

	ESPESOR		PECO				KCE /	LIOIA			
	ESPESOR		PESO					HOJA			
CAL.	MILES.	ММ	KG/M2	3 X 8 0.91 x 2.44	3 X 10 0.91 x 3.05	4 X 8 1.22 x 2.44	4 X 10 1.22 x 3.05	5 X 10 1.52 x 3.05	5 X 20 1.52 x 6.10	6 X 20 1.83 x 6.10	8 X 20 2.44 x 6.10
3/16	0.187	4.8	37.35	84	105	112	140	176	351	421	562
1/4	0.250	6.4	49.79	112	140	150	187	234	468	562	749
5/16	0.312	7.9	62.24	140	176	187	234	293	585	702	936
3/8	0.375	9.5	74.69	168	211	225	281	351	702	842	1,123
1/2	0.500	12.7	99.59	225	281	300	374	468	936	1,123	1,498
5/8	0.625	15.9	124.49	281	351	374	468	585	1,170	1,404	1,872
3/4	0.750	19.1	149.38	337	421	449	562	702	1,404	1,685	2,246
7/8	0.875	22.2	174.38	393	491	524	655	819	1,638	1,966	2,621
1	1.000	25.4	199.18	449	562	599	749	936	1,872	2,246	2,995
1 1/4	1.250	31.8	248.97	562	702	749	936	1,170	2,340	2,808	3,744
1 1/2	1.500	38.1	298.77	674	842	899	123	1,404	2,808	3,370	4,493
1 3/4	1.750	44.5	348.56	786	983	1,048	1,310	1,638	3,276	3,931	5,242
2	2.000	50.8	398.36	899	1,123	1,198	1,498	1,872	3,744	4,493	5,990
2 1/4	2.250	57.2	448.15	1,011	1,264	1,348	1,685	2,106	4,212	5,054	6,739
2 1/2	2.500	63.5	497.95	1,123	1,404	1,498	1,872	2,340	4,680	5,616	7,488
3	3.000	76.2	597.54	1,348	1,685	1,797	2,246	2,808	5,616	6,739	8,986
3 1/2	3.500	88.9	697.13	1,572	1,966	2,097	2,621	3,276	6,552	7,862	10,483
4	4.000	101.6	796.72	1,797	2,246	2,396	2,995	3,744	7,488	8,986	11,981

LÁMINA CALIENTE (DESCAPADA Y SIN DESCAPAR)

	ESPESOR			KGS / HOJA				
CALIBRE	MILESIMAS	ММ	KG/M2	3 X 8 0.91 x 2.44	3 X 10 0.91 x 3.05	4 X 8 1.22 x 2.44	4 X 10 1.22 x 3.05	
9	0.150	3.79	30.51	68	85	91	113	
10	0.135	3.41	27.46	61	77	82	102	
11	0.120	3.03	24.41	54	68	73	91	
12	0.105	2.65	21.36	48	60	64	79	
13	0.090	2.27	18.30	41	51	54	68	
14	0.075	1.89	15.25	34	43	45	57	

	ESPESOR		PESO	KGS / HOJA				
CALIBRE	MILESIMAS	ММ	KG/M2	3 X 8 0.91 x 2.44	3 X 10 0.91 x 3.05	4 X 8 1.22 x 2.44	4 X 10 1.22 x 3.05	
16	0.060	1.52	12.20	27	34	36	45	
18	0.048	1.21	10.98	22	27	29	36	
20	0.036	0.91	7.32	16	20	22	27	
22	0.030	0.76	6.10	14	17	18	23	
24	0.024	0.61	4.88	11	14	15	18	
26	0.018	0.45	3.66	8	10	11	14	
28	0.015	0.38	3.05	7	9	9	11	
30	0.012	0.30	2.44	5	7	7	9	

LÁMINA GALVANIZADA LISA



	ESPESOR				KGS / HOJA				
CALIBRE	MILESIMAS	ММ	KG/M2	3 X 8 0.91 x 2.44	3 X 10 0.91 x 3.05	4 X 8 1.22 x 2.44	4 X 10 1.22 x 3.05		
16	0.061	1.56	12.20	27	34	36	45		
18	0.049	1.25	9.82	22	27	29	36		
20	0.037	0.95	7.44	17	21	22	28		
22	0.031	0.80	6.24	14	17	19	23		
24	0.022	0.57	4.44	10	12	13	17		
26	0.019	0.49	3.85	9	11	11	14		

LÁMINA ANTIDERRAPANTE

	ESPESOR		PESO		KGS / HOJA				
CALIBRE	MILESIMAS	ММ	KG/M2	3 X 10 0.91 x 3.05	4 X 10 1.22 x 3.05	5 X 10 1.52 x 3.05	5 X 20 1.52 x 6.10		
16	0.060	1.52	14.63	41	54				
14	0.075	1.89	18.29	51	68				
12	0.105	2.65	25.61	71	95				
1/8	0.125	3.20	30.02	84	112	139	279		
3/16	0.187	4.80	42.47	118	158	197	395		
1/4	0.250	6.40	54.91	153	204	255	510		



Placa/Lámina



Fabricamos Lámina Acanalada!



LÁMINA ACANALADA

R-101



CALIBRE	KG/M2
28	3.92
26	4.64
24	5.36

LOSACERO SECC. 4	. 4	ï
------------------	-----	---



CALIBRE	KG/M2
24	5.7
22	8.00
20	9.54

GALVATEJA



CALIBRE	ACABADO
26	ROJO

PERFILES TUBULARES



PERFILES TUBULARES "CUADRADOS" A 6.00 MTS





CALIBRE	KG/M	KG/PZA
18	0.5	2.9
20	0.4	2.2

1 1/4" X 1 1/4" C-125



CALIBRE	KG/M	KG/PZA
18	1.2	7.2
20	0.9	5.4

3/4" X 3/4" C-075



CALIBRE	KG/M	KG/PZA
18	0.7	4.2
20	0.5	3.2

1 1/2" X 1 1/2" C-150



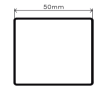
CALIBRE	KG/M	KG/PZA
18	1.5	8.8
20	1.1	6.6

1" X 1" C-100



CALIBRE	KG/M	KG/PZA
18	1.0	5.7
20	0.7	4.3

2" X 2" C-200



CALIBRE	KG/M	KG/PZA
18	1.2	11.7

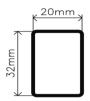
PERFILES TUBULARES "RECTANGULARES" A 6.00 MTS

1/2" X 1" R-100



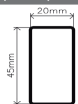
CALIBRE	KG/M	KG/PZA
18	0.7	4.2
20	0.5	3.2

3/4" X 1 1/4" R-125



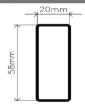
CALIBRE	KG/M	KG/PZA
18	1.0	5.7
20	0.7	4.2

3/4" X 1 3/4" R-175



CALIBRE	KG/M	KG/PZA
18	1.2	7.2
20	1.1	5.4

3/4" X 2 1/4" R-225



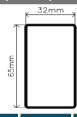
CALIBRE	KG/M	KG/PZA
18	1.5	8.8
20	1.1	6.6

1" X 2" R-200



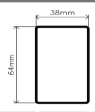
CALIBRE	KG/M	KG/PZA
18	1.5	8.8
20	1.1	6.6

1 1/4" X 2 1/2" R-249



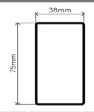
CALIBRE	KG/M	KG/PZA
18	1.8	10.8
20	1.5	8.4

1 1/2" X 2 1/2" R-250



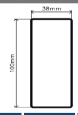
CALIBI	RE	KG/M	KG/PZA
18		1.8	10.8
20		1.4	8.6

1 1/2" X 3" R-300



CALIBRE	KG/M	KG/PZA
18	2.2	13.2
20	1.6	9.6

1 1/2" X 4" R-400



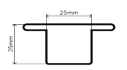
CALIBRE	KG/M	KG/PZA
18	2.7	16.2
20	2.0	12.0

PERFILES TUBULARES PARA PUERTAS Y VENTANAS A 6.00 MTS

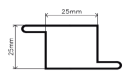
ANGULO LISO 101



"T"	CEN	CILI	Λ	100
	SEI	CILL	ďΑ	TOS



PFRFIL		



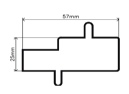
CALIBRE	KG/M	KG/PZA
20	0.9	5.6

CALIBRE	KG/M	KG/PZA
20	1.1	6.6

CHAMBRANA 121

CALIBRE	KG/M	KG/PZA
18	1.5	9.0
20	1.1	6.6

ESCALONADO ESPECIAL 116



57mm	

	ESCALONADO 122	
κ	57mm	—
*		
		ĺ
↓ ∟		

CALIBRE	KG/M	KG/PZA
20	1.5	9.0

CALIBRE	KG/M	KG/PZA
20	1.0	6.2

RIEL VENTANA 124

CALIBRE	KG/M	KG/PZA
20	1.1	6.6

CHAMBRANA CERRARDA 126

ANGULO RANURADO 123



K	35mm	7
		30mm

	57mm
	n l
ε	
25mm	
J	

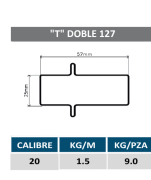
CALIBRE	KG/M	KG/PZA
20	1.1	6.6

CALIBRE	KG/M	KG/PZA
18	0.7	4.2

CALIBRE	KG/M	KG/PZA
20	1.3	7.8

PERFILES TUBULARES







MOSQUITERO 145

	10mm
10mm	

PORTA-VIDRIO 154

CALIBRE	VC/NA	VC/D74
CALIBRE	KG/M	KG/PZA

0.7

FALSO PLAFON 156

4.0

20

CALIBRE	KG/M	KG/PZA
20	0.2	1.2

PASAMANOS 160

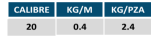




V.	38mm	
*		1
12mm		
12	_	

30mm	
	62mm

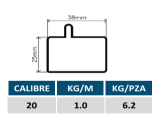
CALIBRE	KG/M	KG/PZA
20	0.3	1.5



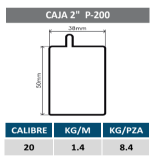
CAJA 1 1/2" P-150

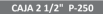
CALIBRE	LIBRE KG/M	
20	1.1	6.6

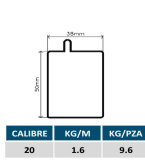




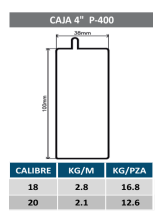






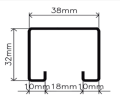








RIE	L POR	TON	LIVIAI	NO	1400



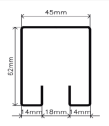
KG/M

1.3

KG/PZA

7.8

RIEL	PORTON	I PESADO	1500



CALIBRE	KG/M	KG/PZA
14	3.0	18.0
16	2.5	15.0

CALIBRE KG/M KG/PZA
20 1.9 11.6

TABLERO PUNTA DE FLECHA 147

CALIBRE

18

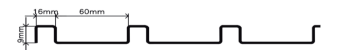


TABLERO CAJA CHICA 148



MEDIDA
3 X 3
3 X 6
3 X 8
3 X 10

TABLERO CAJA GRANDE 149



PERFILES TUBULARES PARA PUERTAS Y VENTANAS A 6.00MTS (MARCOS A 5.50MTS)

DOBLE DUELA 170 Tomm T



MEDIA DUELA 171

CALIBRE	KG/M	KG/PZA
20	0.9	5.4

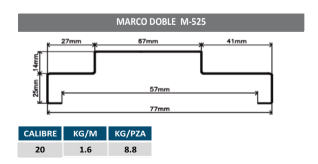


1.6

9.6

20





CENTRO DE SERVICIOS

- -Pantógrafo de hasta 4" de espesor
- -Plasma de hasta 4" de esperor
- -Corte con cizalla de hasta 1/4" de espesor
- -Corte con laser de hasta 4" de espesor
- -Doblez en prensa de hasta 3/16" de espesor
- -Rolado de placa de hasta 3/8" de espesor











Av. Benito Juárez #1314 Ote. Col. Exposición Guadalupe, Nuevo León. Tel. (81) 8337-2304 E-mail: aplasa@aplasa.mx San Sebastián #169 Col. La Comedia Guadalupe, Nuevo León. Tel. (81) 8393-7307 E-mail: aplasa@aplasa.mx Pedro C. Negrete #1207 Col. Industrial Monterrey, Nuevo León. Tel. (81) 8374-6091 E-mail: aplasa@aplasa.mx